

## DENYL 66 4022

40% полезных ископаемых

Polyamide 66

Vamp Tech

### Описание материалов:

PA 66, 40% mineral filled, not Flame Retardant compound, good mechanical properties.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Минеральный, 40% наполнитель по весу		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.44	--	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка				ASTM D955
Flow	0.80	--	%	
Across Flow	1.0	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2200	--	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	40.0	--	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	--	%	ASTM D638
Флекторный модуль	--	3400	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	6.0	--	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	50	--	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	80.0	--	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	235	--	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
RTI Elec	120	--	°C	UL 746
RTI Imp	120	--	°C	UL 746
RTI Str	120	--	°C	UL 746
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	90.0		°C	
Время сушки	3.0		hr	
Температура обработки (расплава)	280		°C	

Температура формы 100 °C

**NOTE**

1. Loading 2 (50 N)

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

**Свяжитесь с нами**

**Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

